

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Erich Russ et al.

Serial No.:

09/973,121

Filing Date:

10/09/2001

Title:

DEVICE FOR THE ROTATABLE COUPLING

OF TWO COAXIAL CONNECTION ELEMENTS

Group Art Unit:

2833

Examiner:

Unknown

Attorney's Docket No.:

GOTZ-10

Assistant Commissioner For Patents Washington, D.C. 20231

RECEIVED
MAR 1 7 2003
GROUP 3600

Sir:

## ADDENDUM TO PETITION TO MAKE SPECIAL BECAUSE OF ACTUAL INFRINGEMENT

A search report by the European Patent Office for European patent application No. 01.105573 is enclosed. This search report is identified in the STATEMENT filed with the PETITION TO MAKE SPECIAL BECAUSE OF ACTUAL INFRINGEMENT but was inadvertently omitted the filing papers submitted on March 6, 2003. Applicants respectfully request consideration of the enclosed search report together with the PETITION TO MAKE SPECIAL BECAUSE OF ACTUAL INFRINGEMENT.

Please charge any additional fees due in connection with this submission, or credit any overpayment, to Deposit Account No. 16-0221.

'EXPRESS MAIL' MAILING LABEL NUMBER EU507232294US

DATE OF DEPOSIT March 6, 2003

I HEREBY CERTIFY THAT THIS PAPER OR FEE IS BEING DEPOSITED WITH THE UNITED STATES POSTAL SERVICE 'EXPRESS MAIL POST OFFICE TO ADDRESSEE' SERVICE UNDER 37 CFR 1.10 ON THE DATE INDICATED ABOVE AND IS ADDRESSED TO THE ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS, WASHINGTON, D.C. 20231.

James A. Sheridan

(PERSON MAILING)

(SIGNATIOE)

Respectfully submitted,

annes a. Sheridan 03/06/03

James A. Sheridan

Registration No. 43,114

Pandiscio & Pandiscio

470 Totten Pond Road

Waltham, MA 02154

Tel. (781) 290-0060

Customer No. 27300

TS/GOTZ10.SUB



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 10 5573

|                        | EINSCHLÄGIGE   | <del></del>   |   |   |                   |
|------------------------|--|---|---|---|-------------------|
| (ategorie              | Kennzeichnung des Dokum<br>der maßgebliche   | ents mit Angabe, soweit erforderlich,<br>n Teile  | Betrifft<br>Anspruch  | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (PACCI.7)   |                   |
| X                      | WO 99 24730 A (IMO 1<br>STOLL ;RUSS ERICH (I<br>20. Mai 1999 (1999-0<br>* Seite 2, Zeile 28-<br>* Seite 12, Zeile 1<br>* Abbildung 4 *   | DE))<br>D5-20)  | 1-10  | F16H57/02   | MAR 11 LOUIS 2800 |
| A                      | EP 0 631 068 A (IMO<br>STOLL &) 28. Dezembe<br>* Zusammenfassung *<br>* Abbildung 3 *  | IND MOMENTENLAGER<br>er 1994 (1994-12-28)   | 1,3,4   |   | 00                |
| A                      | US 3 575 060 A (WARI<br>13. April 1971 (1971<br>* Spalte 2, Zeile 35<br>* Abbildung 2 *  | L-04-13)  | 1,2   |   |                   |
|                        |  |   |   | RECHERCHIERTE<br>SACHGEBIETE (Int<br>F16H<br>B66C   | CI.7)             |
|                        |  |   |   |   |                   |
|                        |  |   |   |   |                   |
|                        |  |   |   |   |                   |
| Der vo                 | rliegende Recherchenbericht wur  | de für alle Patentansprüche erstellt  | _   |   |                   |
| Recherchenon MÜNCHEN   |  | Abschlußdatum der Recherche 15. Januar 2003   | Ada   | Prüfer<br>cker, J   |                   |
| X:von<br>Y:von<br>ande | ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL<br>besonderer Bedeutung allein betracht<br>besonderer Bedeutung in Verbindung<br>eren Veröffentlichung derselben Kateg<br>nologischer Hintergrund<br>tschriftliche Offenbarung | DMENTE T: der Erfindung zi E: älleres Patentde et nach dem Anme mit einer D: in der Anmeldui orie L: aus anderen Gr | ugrunde liegende<br>okument, das jedo<br>eldedatum veröffer<br>ng angeführtes Do<br>unden angeführtes | Theorien oder Grundsätze<br>ich erst am oder<br>ntlicht worden ist<br>okument<br>s Dokument |                   |

2

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 5573

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentfokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-01-2003

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument |         |     | Datum der<br>Veröffentlichung |  | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie  | Datum der<br>Veröffentlichung  |
|---|---------|-----|-------------------------------|--|--|--|
| WO  | 9924730 | Α   | 20-05-1999                    | AU<br>WO   | 7211998 A<br>9924730 A1  | 31-05-1999<br>20-05-1999   |
| EP  | 0631068 | Α . | 28-12-1994                    | DE<br>AT<br>AU<br>CA<br>CN<br>DE<br>DK<br>EP<br>ES<br>JP<br>JP<br>KR<br>SI<br>US | 9311316 U1<br>136347 T<br>678003 B2<br>6474294 A<br>2127131 A1<br>1101109 A ,B<br>59400180 D1<br>631068 T3<br>0631068 A1<br>2086978 T3<br>2914476 B2<br>7139594 A<br>144542 B1<br>631068 T1<br>5834662 A | 14-10-1993<br>15-04-1996<br>15-05-1997<br>22-12-1994<br>20-12-1994<br>05-04-1995<br>09-05-1996<br>19-08-1996<br>28-12-1994<br>01-07-1996<br>28-06-1999<br>30-05-1995<br>01-08-1998<br>31-10-1997<br>10-11-1998 |
| US  | 3575060 | Α   | 13-04-1971                    | KEINE  | ·  |  |